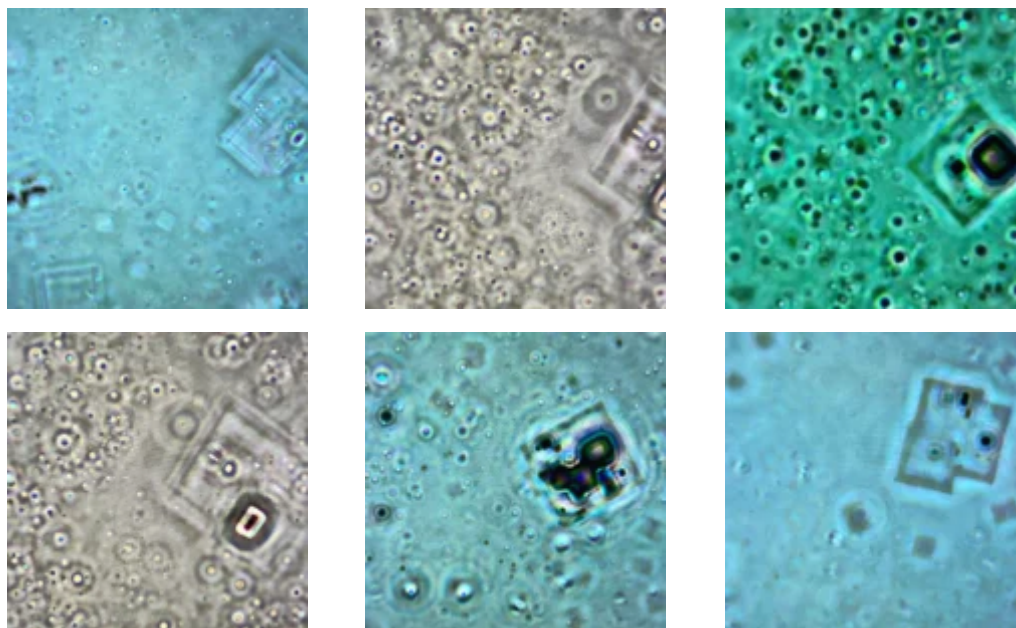


Anestezicul dentar Carbocain conține tehnologie de auto-asamblare

• 24 noiembrie 2023 3 31.499



Informaticianul Irinel Lazareascu semnalează această descoperire pe contul său de facebook:

Pentru unii, indiferent de dovada pe care o arătăm, nu va fi niciodată suficientă. Imagini grozave de Dr Ber Len pe contul de [SubStack](#). Puteți vedea microcipuri.

“Anestezicul dentar Carbocain conține tehnologie de auto-asamblare. Postarea acestor imagini fără alte comentarii”, afirmă doctorul.

Informaticianul continuă: Sunt de acord cu Dr Ber Len, răbdarea cu ignoranța se epuizează. Amenințarea ID-ului digital și a supravegherii sub piele este aici. Asta este meseria mea pentru care m-am pregătit toată viața, începând cu anul 1975 în Liceul de informatica Petru Groza – București, apoi Facultatea de Automatica – București, Calculatoare,

Hardware => transpusa acum in biologie Sintetica!!! Apoi multe, multe experiențe non-stop.

Iată și ce zice literatura de specialitate despre această tehnologie, care este cât se poate de reală și probabil mulți o avem deja în corpul nostru:

Auto-asamblarea în nano-cipuri reprezintă o tehnică inovatoare care exploatează capacitatea componentelor la scară nanometrică de a se organiza și asambla în mod autonom, formând structuri funcționale și dispozitive cu aplicații diverse. Această abordare a găsit numeroase aplicații în diverse domenii, inclusiv în tehnologia medicamentelor și în domeniul dispozitivelor medicale. Iată câteva aspecte relevante:

1. **Administrare Controlată a Medicamentelor:** Nano-cipurile auto-asamblante pot fi proiectate pentru a livra medicamente în mod controlat. Acestea pot elibera medicamentul în funcție de cerințele terapeutice, oferind astfel o abordare mai precisă și eficientă în comparație cu metodele tradiționale de administrare a medicamentelor.
2. **Diagnostic Avansate:** Nano-cipurile cu capacitate de auto-asamblare pot fi utilizați pentru dezvoltarea de dispozitive diagnostice extrem de sensibile și selective. Acestea pot identifica markeri specifici ai bolilor în stadii incipiente, facilitând astfel diagnosticul precoce și tratamentul personalizat.
3. **Sisteme de Imagistică Medicală:** Auto-asamblarea în nano-cipuri poate contribui la dezvoltarea de agenți de contrast avansați pentru imagistica medicală. Acești agenți pot îmbunătăți vizualizarea și detectarea anomaliilor în timpul procedurilor de diagnostic, cum ar fi imagistica prin rezonanță magnetică (IRM) sau tomografie computerizată (CT).
4. **Terapii Personalizate:** Capacitatea de a crea nano-cipuri personalizate prin auto-asamblare deschide posibilități pentru terapii medicale personalizate, adaptate nevoilor individuale ale pacienților.
5. **Dispozitive de Monitorizare:** Nano-cipurile auto-asamblante pot fi integrate în dispozitive de monitorizare a sănătății pentru a colecta date în timp real și pentru a furniza informații importante privind starea pacientului.
6. **Tehnologii de Livrare a Genelor:** În domeniul terapiei genice, nano-cipurile cu auto-asamblare pot fi utilizate pentru a furniza și livra gene terapeutice la nivel celular, deschizând noi direcții în tratarea unor afecțiuni genetice.

Deși aceste tehnologii au un potențial semnificativ, este important să se abordeze și aspectele legate de siguranță și etică, precum și să se efectueze cercetări aprofundate pentru a valida eficacitatea și aplicabilitatea acestor nano-cipuri în context clinic.

**Sistemul vrea să ne reducă la tăcere! Sprijiniți
OrtodoxINFO!**

Ne străduim să menținem viu acest site și să vă punem la dispoziție informații care să facă lumină în provocările pe care le trăim. Activitatea independentă a OrtodoxINFO funcționează strict cu ajutorul cititorilor, din acest motiv vă cerem acum ajutorul. Ne puteți sprijini printr-o **donatie bancară sau prin PayPal, completând formularul de mai jos.**

DONAȚIE LUNARĂ

DOAR ACUM

€5

€10

€20

Altă sumă

Donăți

Mulțumim celor care ne-au ajutat până acum!

3 comentarii



Pfizer

24 noiembrie 2023 la 11:48

CARBOCAINE | Pfizer

<https://www.pfizer.com/products/product-detail/carbocaine>

Răspunde



ANA BODEA

24 noiembrie 2023 la 13:51

Dar este un anestezic dentar care nu contine asa ceva?
Dar celelalte anestezice, care se folosesc la operatii?

Răspunde



Mos Stan

24 noiembrie 2023 la 16:10

Cumplit ! Acum îmi explic de ce mi-a amortit piciorul stâng, la 3 ore dupa o anestezie dentara. M-am lungit pe pamânt si timp de 2 ore nu m-am putut ridica în picioare.....

Trebuie, ca toata lumea sa afle : Toate injectiile contin “vaccinul”, deci atentie!

Răspunde